Cuted Reference 1)
(Koven) 20-0299019

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 등록설용진안공보(Y1)

(45) 공고일자 (51) Int. Cl. 2003년이월14일 (11) 등록번호 20-0299019 865B 1/30 (24) 등록일자 2002년12월 10일 (21) 출원번호 20-2002;0029661 (22) 출원일자 2002년 10월 04일 추식회사 마이에프 경기도 사출시 무지내동 349:4. (73) 실용선인당자 후제공 경제도 공포시 금정동 주공사(1206동 1205호 등 개관 경기도 군포시 금정동 주공APT 206동 1206호 (72) 道图本。 (74) 태리인 미소남:

3.18

(54) 포장기의 내용물 정량 공급장치

Ω^{o}

과사된 내용은 분발 또는 교립상태의 내용물을 항상 정해진 양만큼씩만 지등으로 공급되게 된은 물론 내용물의 양이 새롭게 설정되어도 원활히 대치할 수 있게 한 고장기의 내용물 정량 공급장치에 관한 것이다.
이러한 본 고만은 포장지 공급장치 수직 웰팅장치 내용물 공급장치 수편웰탕장치, 절단장치로 이루어진 포장기에 있어서, 내용물 공급장치는 원형으로 되어 그 외주분위가 지수에 위해 지자 고정되고, 내부 일속에서부터 외촉으로 통하도록 슬리이드홀이 항성되며, 슬리이드홀에는 슬리이더기 전후 조정가는하게 위치되어 슬리이 대와 슬리이드홀 사이의 공간으로 내용물 배출공을 형성하는 본제와 장부 중앙에 그 중앙부가 회전가 등하게 취득되고, 내용물 배출공과 통하는 내용물 투입골이 회전병전을 따라 항성되며, 내용물 유입공의 주위에 상부적으로 내용물 사용공간이 형성되어 중앙부를 중심으로 설정된 각도씩 정역회전하면서 내용물 수용공간에 내용물을 대용물 투입공을 통해 내용물 배출공으로 독대하는 공급원판과 공급원판과 내용물 수용공간에 내용물을 공급하고는 호퍼되는 보체의 하부 중앙에 고중앙부가 회전가등하게 취부되며, 내용물 배출공기 통하는 부위로 호현의 개방부가 형성되어 공급원판과는 교변으로 설정된 각도씩 정역회전하면서 남용물 배출공과 통하는 부위로 호현의 개방부가 형성되어 공급원판과는 교변으로 설정된 각도씩 정역회전하면서 본체의 대용물 배출공에 배출공에 되었다. 보체의 대용물 배출공의 통하는 부위로 호현의 개방부가 형성되어 공급원판과는 교변으로 설정된 각도씩 정역회전하면서 본체의 대용물 배출공에 세워진 내용물을 하용함으로 배출하는 배출원판으로 된 것이다.

AH S

*5*2

BAK

도면의 **권단**의 설명

宝 100 中国 全型 100 中国 100

도 2는 본 고인에 따른 포장기의 배용물 공급장치의 분해서도.

도 3은 본 교안에 따른 포장기의 내용물 공급장치의 제시도.

도 4는 본 고인에 따른 포장기의 내용물 공급장치의 공급원판과 본체의 상세도로서,

(4)는 공급원판 평면도.

(6)는 공급원판 회전 후 내용물 투입공과 내용물 배출공의 상태설명도

도 5는 본 교인에 따른 포장기의 내용을 공급장치의 동작도

*** 도명의 주요, 분분에 대한 부호의 설명, ***

100 : 포장지 공급장차 101 : 포장지 200 : '수직씰링장치 300 : 내용물 공급정치 301 | 出용憲 310 : 본체 :311: 지주 312 : 슬라이드홈 313 : 슬라이더

314日 豊臣 315 : 내용물 배출공 320 : 공급원판 321 : 내용물 투입공 322 내용을 수용공간 323 고청관

323a : 고정스크류 324,344. 고정볼트 325,345 : 압축소프링 326,346 : 공압실린더

327, 347 : 피스톤로드

328 : 브리쉬

330 · 호III

340 배출원판

341 개방阜

350 : 중간공급부재

851 : 종급환

360 : 공기 압축기

400 : 수평씰립장치

500 "절단장치

고만의 상지를 쓰였

700 93

고면이 속하는 기술분야 및 그 분야의 총레기술

불고인을 포장키의 내용물 정량 공급장치에 관한 것으로, 더욱 장세하게는 분말 또는 괴립장태의 내용물을 함 상 정해장 양만큼씩만 자동으로 공급되게 함은 물론 내용물의 양미 새롭게 설정되어도 원활히 대치할 수있게 한 것이다.

주지하다시에, 포장기는 각종, 스프류와 같은 분말 상태의 내용물이나, 설탕, 의약품의 같은 입자 상태의 대용물 또는 설려가와 같은 고립합 내용물을 정하진 양만을 쓴 포장지에 자동으로 포장해주는 기키로서, 내용물을 포장 할 포장원자를 공급하는 포장자 공급장치, 상치 공급되는 포장지를 일이받장으로 필름하는 수진 발립장치 수진 발립된 포장사 내로 내용물을 일정량 쓴 공급하는 내용물 공급장치, 내용물이 공급된 포장지를 폭범했으로 빨림 하며, 말통하는 수림쌀담장치, 말통, 원료된 포장제품을 하나 쓴 절단하는 철단장치 등으로 이루어져 있다. 이라 말통하는 수림쌀담장치, 말통, 원료된 포장제품을 하나 쓴 절단하는 철단장치 등으로 이루어져 있다. 이라한 일반적인 포장기인 내용물 공급장치는 스템모티에 위해 일정각도써 한정하는 소정용적을 갖는 임한 용기 및 상부에 내용물을 공급하는 포대가 설치되고, 원형 용기의 비탁부에는 스템모터가 일정 각도씩 한정되는 단위로 6개점도의 내용물 공급공의 등 각도로 현정되며, 그 하부에는 각각 포장원지와 통하는 캠페기가 꾸게되 에 있어 원형 용기가 회원됨에 따라, 의 대용물 공급공을 통해 내용물이 알정당씩 캠페기로 유입되어 자동으로 포장되는 과정을 수행하는록 구성되어 있다.

그러나, 이러한 일반적인 포장기에 있어 내용을 공급장치를 이루는 원형 용기의 각 내용을 공급공에는 내용물 의 종류와 중함에 따라 소청의 작품으로 관통용을 형성한 원통형의 내용물 계량부째를 산업하여 그 관통관을 통해 내용물을 공급하게 되므로 내용물의 종류 및 중략이 달라질 경우에는 어행 수없이 기존의 내용물 계량부 재를 빼내고 그에 있는 내용물 계량부채를 제작하여 원벌 용기의 내용물 공급공에 산업하여 사용할 수밖에 있 어 계량부제 제작에 소요되는 비용이 증기됨은 물론 제작 시간만큼 직접을 수행할 수없어 생산성이 떨어지게 되었으며, 특히 원형 용기의 내용물 공급공에 산업되는 각 계량부재가 동일 작용으로 제공된다하더라도 하는 정도의 시간에 경고하면 플라스틱 재괄로 되어 있는 각 제량부재가 동일 작용으로 제공된다하더라도 하는 정도의 시간에 경고하면 플라스틱 재괄로 되어 있는 각 제량부재가 중도 및 온도에 따라 각각 다른 로 그 작용이 달라지게 되어 내용물이 최조 설정한 중을때로 공급되지 못하고 각각 다른 중량으로 공급되는 문

JEO 01号记录 动长 刀盖型 金雅

본 고인은 미러한 점을 감안하며 제인된 것으로, 내용물 공급공을 하나로 구성하며 향상 정확한 계량이 미루머진 상태로 내용물을 공급할 수 있도록 하고, 내용물의 종류에 따라 공급공의 사이즈를 조절할 수 있도록 구성하며 생산성을 항상시킬 수 있는 포장기와 내용물 정량 공급장치를 제공하고자 하는 것이다.

고만의 구성 및 곡용

인하는 본 고만을 제시되는 실제에게 따라 꾸게호한다.

아마, 호퍼(330)의 하부 중앙부가 본채(910)의 중앙부와 수짓상 동성으로 위치되며, 호퍼(330)와 공급원판(320)와 사이메는 타원형 용기형상으로 되어 말혹 중심이 호퍼(330)의 하부 중심 아래에 위치하고 타족에는 하방향으로 공급관(35)에 인출되어 호퍼(330)로부터 (대용물(30))을 공급받아 공급관(35))를 통해 하부록으로 공급해주는 중간공급부채 (350)가 위치되며, 공급완판(320)의 대용물 수용공간(322) 대폭벽에는 중간공급부 제(330)와 공급관(350)를 높낮이 조절자등하게 고정할 수 있도록 고청소크류(3234)를 갖는 고정관(323)이 설치되다

또한, 공급원판(320)의 중앙 상부로부터 고정불트(320)와 압촉쓰표방(325)을 개체한 상태로 본체(310)의 중

양부에 고정되면 공급원판(320)을 문제(310)촉으로 말촉시기면서 회천가능하게 지지하며, 공급원판(320)의 상부 일촉에는 공압 실린더(326)의 파스톤로드(327)가 연결되어 공급원판(320)을 설정된 각도씩 정역회전시키도 즉 구성되고, 배출원판(340) 역사 그/중앙 하부로부터 고정불트(344)가 압촉스프링(345)을 개재한 상태로 본제(310의 중앙부에 고정되어 배출원판(340)를 보체(310)촉으로 말착시키면서 회전가능하게 지지하며, 배출원판(340)의 하부 알속에는 공압 실리되(345)와 파스톤로드(347)가 연결되어 공급원판(320)과는 교반으로 배출원판(340)을 설정된 각도씩 정역회전시키도록 구성된다.

.0[물건), 또 4인같이 공급원판(320)의 내용물 특입공(321) 후단부에는 내용물 배출광(315)과의 사이에 대용물 (301)이 제어 부사자자 암도록 브러쉬(328)가 설치된다.

도면상의 미설명 부호 360은 각 공압실린더(326)(346)에 압축공기를 공급하기 위한 공기 압축기를 나타낸다.

도면상의 미설명 부호 360은 각 공압실인터(326)(346)에 압축공기를 공급하기 위한 공기 압축기를 LIETUT.

10 및 같이 구성된 본 고안에 따른 포장기는 일반적인 포장기와 마찬기지로 포장지 공급장치(100)를 통해 포장지(300)가 가능하여 봉지형성의 포장지(100)에 발표하여 보고장치(300)가 가능하여 봉지형성의 포장지(100)에 내용물(301)을 일정당씩 담은 후 LHT지 부위를 수망씰라장치(300)가 가능하여 봉지형성의 포장지(100)에 내용물(301)을 일정당씩 담은 후 LHT지 부위를 수망씰라장치(400)를 통해 쌀림하여 일봉하던 잘단장치(500)를 통해 개재로 거림하는 고정으로 포장작업이 진행되는데; 이 때의 내용물 공급장치는 이래와 같은 작용을 했다. 이를 정부된 모 5를 참조하며 상세히 설명한다.

먼저, 호퍼(330)에 내용물(301)이 출전된 상태에서 그 하단부를 통해 내용물(301)이 일정하게 배출되고 후 퍼(330)의 내용물(302)으로 유립되는데, 중간공급부재(350)을 거쳐 고 공급관(351)을 통해 공급원판(320)의 내용물 수용공간(322)으로 유립되는데, 중간공급부재(350)의 공급판(351)을 통해 공급원판(320)의 내용물 수용공간(322)으로 유립되는데, 중간공급부재(350)의 공급판(351)을 모당하는 보용을 구용공간(322)의 고정관(323)은 하면으로 관통되어 있어 내용물(301)이 내용물 수용공간(322)록으로 유입될 수 있고 고정소크류(323)가 고정관(323)의 폭박을 통해 중간공급부재(350)의 공급관(351)을 혼당하는 것이므로 필요에 따라 중간공급부재(350)의 불부이를 조절할 수 있다.
공급원판(320)의 내용물 수용공간(322)에 내용물(301)이 재위지면 내용물(301)은 내용을 수용공간(322)의 내용물 무압공(321)를 통해 빠져나가 본제(310)의 내용물 배출공(315)층으로 유입되고, 내용물 배출공(315)은 하부의 배출원판(340)에 의해 막혀있어 그 바닥부위로부터 내용물 투압공(321)에지 내용물(301)이 재위지는 상태가(된다.

상태가 된다.

이때, 본채(310)의 내용을 배출공(315)은 태용물(301)의 증류 및 증량에 따라 그 크기를 달리 설정해이만 하며 #이를 위해 본 고양에서는 본채(310)의 내부 일 등에서 테두라부와 외부까지 올라이 드홀(312)을 형성하고 여기에 볼트(314)를 통해 전후 슬라이딩 가능한 슬라이더(313)를 구비한 것으로, 내용물 패출왕(315)의 크기 조길이 요구되면 슬라이더(313) 조점을 볼트(314)를 조작하여 슬라이더(313)를 슬라이드홀(312)으로부터 말 게나당기는 것에 의해 슬라이더(313)와 슬라이드홀(312) 사이에 행성되는 내용물 배출광(315)의 크기가 변경 돌수 있다.

본제(310)의 내용물 배출공(315)에 내용물(301)이 채워진 후에는 공압실린더(326)를 작동시켜 공급원판(3200)을 설정된 것도만큼 회장시키에 되고, 그런만 공급원판(320)의 내용물 투입공(321)에 본제(310)의 상면에 의해 의해 다이는 내용물(301)의 유압이 남저불 수 있는데, 내용물(301)에 어느 정도의 입도를 갖는 고리상 대왕 경우에는 공급원판(320)에 회전되어 내용물 투입공(321)과 내용물 배출공(315)에 사로 아닌다는 시점에 서 괴립상태의 내용물(301)에 의해 조상될 수 있으므로 본 고인에서는 내용을 투입공(321)과 대용물 배출공(315)에 내용물(301)에 의해 조상될 수 있으므로 본 고인에서는 내용을 투입공(321)의 단부족에 보러쉬(328)를 설치하고 공급원판(320)를 그 내용물 투입공(321)에 내용물 배출공(315)의 대용물 배출공(315)의 대용물 배출공(315)의 대용물 배출공(315)의 대용물 배출공(315)의 대용물 등인공(321)의 대용물 배출공(315)의 대용물 배출공(315)의 공급원판(320)를 그 내용물 투입공(321)에 대용물 배출공(315)의 대용물 등인공(321)의 대용물 등인공(321)의 대용물 등인공(321)의 대용물 배출공(315)의 대용물 배출공(315)의 유리를 내출공(315)의 대용물 막용물(321)의 대용물(320)의 대용물(321)의 대용물(3

또한, 중관공급부재(350)의 공급관(351)은 천술한 비와 같이 태흥물 수용공간(322)의 고정관(323)에 고정된 상태이어서 공급원판(320)이 회전되면 공급원판(320)과 같이 화전될 수밖에 없는데, 상분에서는 호퍼(330)로 부터 자속적으로 배용물(30)이 배출되고 있으므로 중간공급부재(350)가 회전되는 것과 성관없이 호퍼(330)로 부터 배출되는 내용물(301)을 원활히 받아뱉 수 있어야만 한다. 따라서 호퍼(330)의 하부 중심, 중간공급부재 (350)의 알족 중심이 공급원판(320)의 중심과 수직상으로 동일위치가 되게 위치시킨 것으로, 공급원판(320)이 회전하여도 중간공급부재(350)의 알측 중심위치는 항상 공급원판(320)의 중심에 위치되어 있어 호퍼(330)로부 턴 배출되는 내용물(30)을 중간공급부자(350)를 통해 원활히 받이낼 수 있게 된다.

공급원판(320)을 회전시킨 후에는 또 다른 공입실린더(346)를 작동시켜 배출원판(340)을 회전시키게 되며, 배출원판(340)이 회전되면 그 호형의 개봉부(341)와 배용을 배출공(315)이 통하게 되어 배용을 배출공(315)이 체위자 있던 배용물(301)이 하분로 배출을 수 있고, 그 하부에는 포장지(101)와 통하는 깔때기(미도시)가 위치되어 있어 내용물(301)을 원활하 기송할 수 있다.

모든 동작이 완료되면:배출원판(340)을 원위치로 복귀시켜 보체(3)0)의 내용물 배출공(3)5)을 막미준 후 다시 공급원판(20)을 원위치로 복귀시켜 내용물 투입공(32)고, 내용물 배출공(3)5)이 통하도록 하며, 내용물(30 나)이 제위자게 하고, 이러한 괴정을 지속적으로 반복하게 되면 본체(3)0의 내용물 배출공(3)5)이 하나만 존 재하며 항상 동말 중략의 내용물(30))을 배출시킬 수 있음은 자명하다

邓华马 安子

이상에서 설명한 비와 같이, 본 교인은 본체에 형성된 슬라이드홀에 슬라이더가 전후진 가능하게 설치되는 것 이므로 내용물의 중류 및 중당에 따라 슬라이더의 위치만 조정하면 손쉽게 내용을 배출공의 크기를 변경할 수 있으며, 본제에 내용을 배출공을 하나만 가자고도 고 상하에 화전가능하게 취부된 공급원판과 배출원판의 상호 작용에 따라 내용물의 원활한 배출이 가능하여 내용물을 항상 설정된 중량만큼만 배출할 수 있는 매우 유용한 효과가 있는 것이다.

(57) 경구의 범위

청구항 1

포장지를 공급하는 포장지 공급정치, 삼괴 공급되는 포장지를 길이방향으로 벨림하는 수직 벨림장치, 삼기 수 작 벨링된 포장지 대로 내용물을 일정량씩 공급하는 내용물 공급장치, 내용물이 공급된 포장지를 폭방향으로 필립하여 밀통하는 수평벨림장치, 말통 완료된 포장제품을 하나씩 절단하는 절단장치로 이루어진 포장기에 있어

상기 내용물 공급장치는,

원형으로 되어 그 외주부위가 지주에 의해 지지 고정되고, 내부 일층에서부터 외층으로 통하도록 슬라이트홈이 형성되며, 상기 슬래이뜨홈에는 슬라이더가 전혀 조정기능하게 위치되어 장가 슬라이더와 상가 슬라이드홈 사이 및 공간으로 내용물 배출공을 형성하는 본채:

상기 본체의 삼류 중임에 그 중앙분가 회전자들하게 취부되고, 삼기 배용물 배출공과 통하는 내용물 투입공이 회전방학을 따라 형성되며, 삼기 배용물 투입공의 주위에 생부족으로 대용물 수용망진에 형성되어 중앙부를 중 심으로 설정된 각도씩 정역회전하면서 삼기(배용물 추용공간의 배용물을 삼기 배용물 투입공을 통해 삼기 배용 물 배출공으로 투입하는 공급원판)

생기 공급원판의 내용물 수용공간에 배용물을 공급해주는 효田 및

상기 본제의 하부 중입에 그 중임보가 회전가능하게 취분되며, 상기 내용을 배출공과 통하는 분위로 호험의 개 방투가 협성되어 상기 공급원판과는 교변으로 협정된 감도씩(정역회전하면서 상기 본제의 배용을 배출공에 채워 잔 내용물을 하방향으로 배출하는 배출원판을 포함하여서 된 것을 특징으로 하는 포장기의 내용물 정량 투입장 치

청구항 2

제 1 항에 있어서,

상기 호대의 하부 중입부가 상기 본체의 중암부와 소직상 동생으로 위치되며, 상기 호대의 상기 공급원편의 사 이에는 토원형 용기형상으로 되어 일촉 중심이 상기 호대의 하부 중심 아래에 위치하고 원촉에는 허변형으로 공급관이 민출되어 상기 호대로부터 내용물을 공급받아 상개 공급관을 통해 허부쪽으로 공급해주는 중인공급부 재가 위치되며, 상기 공급원판의 내용물 수용공간 내촉택에는 상기 중인공급부재의 공급관을 높낮이 조절가능하 개 교정할 수 있는 교정관이 설치된 것을 특징으로 하는 포장가의 내용물 정량 공급장치

청구항 3

제 1 할데 있어서.

상기 공급원판의 중앙 삼부로부터 고장볼트가 압축스프림을 개체한 상태로 상기 본체의 중앙부에 고정되어 상기 공급원판을 상기 본체목으로 밀착세기면서 회전기능하게 지하여 경기 공급원판의 상부 일록에는 공입 실린더 막피스톤로든가 연결되어 상기 공급원판을 설정된 각도씩 정역회전체기는 것을 특징으로 하는 포장기의 내용물

청구한 4

제 1 항에 있어서?

장가 공급원판의 배용물 투입공 후단부에는 장기 배용물 배출공과의 ALDF에 대용물이 파며 부저지지 않도록 브 러쉬가 설치된 것을 특징으로 하는 포장기의 내용물 정량 공급장치

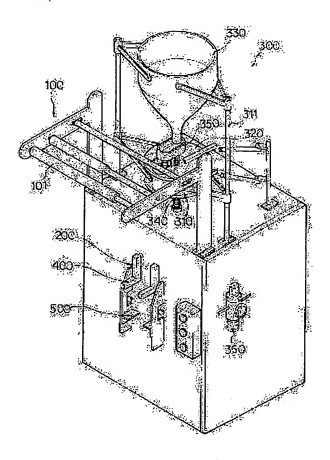
청구항 5

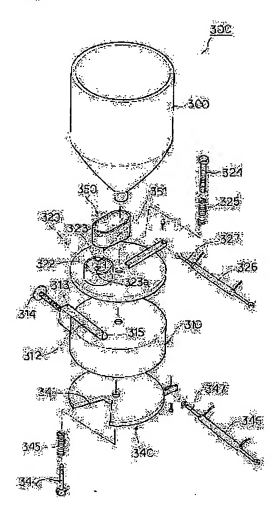
제 1 함에 있어서?

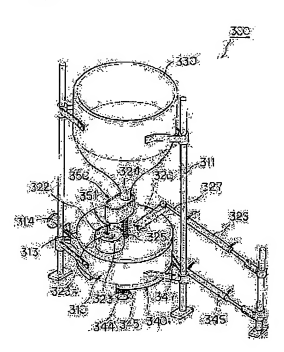
상기 배출원판악 중앙 하부로부터 고전볼트가 압축쓰프랑을 개재한 상태로 상가 본체의 중앙부에 고정되어 상기 배출원판물 상기 본체목으로 발착시키면서 회전기능하게 저지하며, 삼기 배출원판의 하부입을에는 공압 실린더 의 피스트로모가 연결되어 상기 공급원판과는 교변으로 삼기 배출원판을 설정된 각도씩 정의회전시키는 것을 특 장으로 하는 '포장기의 내용물 정량 공급장치.

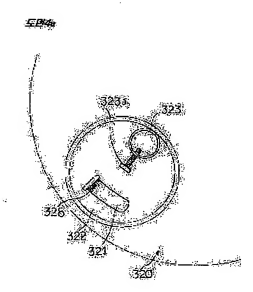
<u> 50</u>°

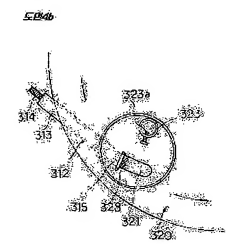
도만1

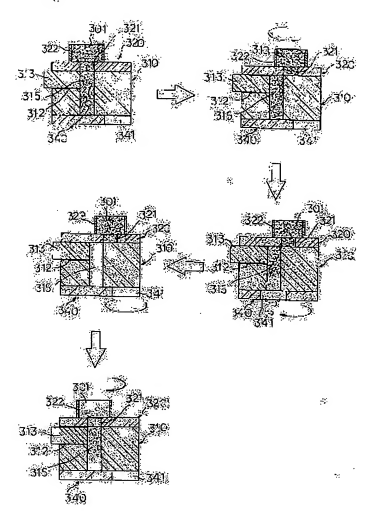












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
*

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.